GALANTE

SPRING DRIVE CHRONOGRAPH

取扱説明書 INSTRUCTION

SEIKO

セイコーウオッチ株式会社 本 社 〒 105-8467 東京都港区芝浦 1-2-1

日》水

	н 94	
	■製品の特長	5
	■各部の名称とはたらき	6
	■ねじロックりゅうずについて	8
	ねじロックりゅうずの使いかた	9
	■ぜんまいの巻き上げについて	10
2	巻き上げのめやす	10
2	りゅうずを使ったぜんまいの巻き上げかた	11
	■パワーリザーブ表示について	12
	パワーリザーブ表示の見かた	13
	■時刻・カレンダーを合わせるには	14
	時刻の合わせかた	14
	より正確に時刻を合わせるために	17
	カレンダーの合わせかた	18

	24時針の使いかた	21	
1	■時差修正機能について	22	
	時差修正機能の使いかた	22	
	世界の主な地域の時差一覧	26	
ı	■クロノグラフについて	28	
	クロノグラフ(ストップウオッチ機能) の使いかた	30	
	積算計測のしかた	32	3
ı	■ケース構造について	35	
ı	■レザーバンド用ワンプッシュ三つ折れ方式中留の使いかた	36	
ı	■製品仕様	37	
ı	■アフターサービスについて	38	
ı	■補修用性能部品について	39	
ı	■使用上の注意とお手入れのしかた	40	
1	■こんなときには	48	

このたびはガランテをお買い上げいただき、ありがとうございました。 SEIKO では、時計づくり 100 有余年の伝統と、世界に誇る先進技術の すべてを注ぎ、製造・検査を実施しております。

ガランテの優れた性能を保つために、この取扱説明書をよくお読みの上、

末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。 この取扱説明書はお手もとに保管していただき、必要に応じてご覧くだ

■製品の特長

ぜんまいがほどける力を唯一の動力源としながら、クオーツ時計と同等の高精 度を実現したスプリングドライブは、セイコー独自の機構です。

スプリングドライブクロノグラフは、そのスプリングドライブ機構をベースに、世 界初のスイープ運針センタークロノグラフを搭載しています。

ぜんまいの巻き上げは、自然な腕の動きで巻き上がる自動巻き機構にくわえて、 始動時の巻き上げに便利な手巻き機構をそなえています。

持続時間は、ぜんまいを充分に巻き上げた状態で約72時間(約3日間)。 ぜんまいの巻き上げ状態 (残量) がわかるパワーリザーブ表示が付いています。 秒針は完全になめらかな動きをするスイープ運針です。

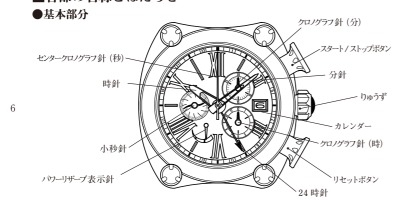
さらに24時針をそなえ、カレンダー連動式の時差修正機能が付いています。

●りゅうずの機能

★注意 スプリングドライブはぜんまいの力で動きます。パワーリザーブ表示を確認しながら、

充分に巻き上げてご使用ください。⇒ ■パワーリザーブ表示について P.12参照

■各部の名称とはたらき



ねじロックりゅうず L:ねじロック位置 0:ねじロック解除位置:ぜんまい巻き上げ(手巻) 1 : カレンダー合わせ 2 : 時刻合わせ

ねじロック式のりゅうずを操作をする場合は、ロックをはずしてください。 誤操作を防ぐために、操作しないときは必ずロックをしておいてください。 \Rightarrow \blacksquare ねじロックりゅうずについて P.8参照(次ページ)

※表示の位置やデザインは、モデルによって異なる場合があります。

■ねじロックりゅうずについて

誤操作を防ぐために、使わないときにりゅうずをロックできる構造です。

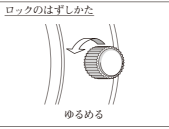
りゅうずを操作するときは、ロックをはずしてください。 操作が終わったらロックをしてください。



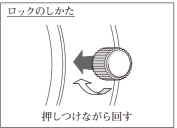


※ロックをはずした状態でりゅうずが引き出せます。

●ねじロックりゅうずの使いかた



りゅうずを左(下方向) に回してくだ さい。ねじがゆるんで、操作できるよ うになります。



9

11

13

りゅうずを時計本体に軽く押しつけな がら、右(上方向)に止まるところま で回してください。

ださい。無理に押し込むと、ねじ部 (ケース) を壊す恐れがありますのでご注意く ださい。

■ぜんまいの巻き上げについて

この時計は自動巻式 (手巻つき) です。腕に着けてご使用いただくと、自然な 腕の動きでぜんまいが自動的に巻き上がります。

止まっている時計を駆動させるときは、りゅうずを回してぜんまいを巻き上げる ことをおすすめします。

●巻き上げのめやす

自動巻:1日あたり12時間の携帯で、連続して3~5日間使用すると、 フル巻き上げの状態になると想定しています。

手巻:りゅうずを5回転させると、約10時間ぶん駆動させることができます。 パワーリザーブ表示を確認してください。

⇒ ■パワーリザーブ表示について P.12参照

※この時計のぜんまいは、必要以上に巻き上がらない構造になっています。 フル巻き上げの状態から更にりゅうずを回しても、ぜんまいはそれ以上巻き上がりません。 りゅうずを回し続けても時計が壊れることはありませんが、無理な操作はお控えください。 ※低温下(0℃以下)では、パワーリザーブ表示が1/6以上の状態でご使用ください。

●りゅうずを使ったぜんまいの巻き上げかた

- 1. りゅうずのロックをはずしてください。
- 2. りゅうずを押し付けないように注意しながら、 右(上方向)に<u>ゆっくり回して</u>、 パワーリザーブ表示がフル巻き上げの状態になるまで、

ぜんまいを巻き上げてください。 小秒針が動きはじめます。

3. 操作が終わったら、 りゅうずをロックしてください。

⇒ ●ねじロックりゅうずの使いかた P.9参照

⇒ ●パワーリザーブ表示の見かた P.13参照

巻き上げに続いて時刻やカレンダーを合わせるときは、 りゅうずをロックせずにそのまま操作してください。

⇒ ●時刻の合わせかた P.14 参照、●カレンダーの合わせかた P.18 参照

■パワーリザーブ表示について

パワーリザーブ表示で、ぜんまいの巻き上げ状態 (残量) の めやすが確認できます。

時計を腕からはずして置いておくときは、次に 使用(携帯) するときまで動き続けるかどうか をパワーリザーブ表示で確認し、必要に応じ てぜんまいを巻き上げておきましょう。

(時計を止めないようにして使い続けるために は、余裕を持った時間ぶんを巻き上げるよう にしましょう。)



※持続時間はお客様の使用状況(時計を携帯、使用する時間や運動量など)によって異なります。 ※1日の使用時間が短いときは、パワーリザーブ表示を確認の上、必要に応じてぜんまいを巻き 上げてください。

●パワーリザーブ表示の見かた

パワー リザーブ の状態 ぜんまい フル巻き上げ 半分程度 巻き上げなし の状態 時計が止まっている 約72時間 約36時間 持続時間 または (約3日間) (約1日半) 止まる直前の状態

※この時計のぜんまいは、必要以上に巻き上がらない構造になっています。 フル巻き上げの状態から更にりゅうずを回しても、ぜんまいはそれ以上巻き上がりません。 りゅうずを回し続けても時計が壊れることはありませんが、無理な操作はお控えください。

■時刻・カレンダーを合わせるには

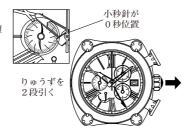
時刻・カレンダーを合わせるときは、24時針と分針を最初に合わせ、 その後で時針とカレンダーを合わせます。

●時刻の合わせかた

1. ぜんまいが巻き上げられた状態で、時計が動いていることを確認します。 ※日付・時刻を合わせるときは、必ず時計が動いている状態で行ってください。

2. りゅうずのロックをはずしてください。 ⇒ ●ねじロックりゅうずの使いかた P.9参照

3. 小秒針が0秒位置にあるときに りゅうずを2段目まで引き出し、 秒針を止めます



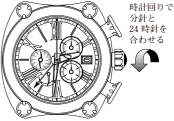
4. 時計回りに針が進むように、 りゅうずを回し、分針と24時針に 注目しながら時刻を合わせます。 合わせたい時刻の手前から、分針を ゆっくり進めて合わせてください。

※時針が、合わせたい時刻とは異なる時刻を 指しているときや、時針の位置によって カレンダーの目付が変わることがありますが、 まず先に、分針と24時針を合わせましょう。

5. 時報などに合わせて りゅうずを押し込みます。

※これで24時針. 分針. 小秒針が現在時刻に合った 状態になります。

時報に合わせ りゅうず 押し込む



6. 次に、時針とカレンダーを 合わせます。りゅうずを1段目 まで引き出して

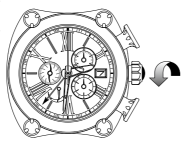
7. りゅうずを回して時針を合わせます。 りゅうずを回したときにカレンダーの 日付が変わるところが午前0時です。 午前・午後を確認して時刻を 合わせましょう。

カレンダーを合わせたいときは、 ここで一緒に合わせてください。

※りゅうずはどちらの方向へも回せますが、 できるだけ日付修正が少ない方向で 合わせてください。

※りゅうずを回すときは、時針の1時間単位の 動きを確認しながら、ゆっくりと回してください。 ※時針を合わせているときに、他の針が少し 動くことがありますが故障ではありません。

- 8. りゅうずを押し込むと操作は完了です。 りゅうずをロックしてください。
 - ⇒ ●ねじロックりゅうずの使いかた P.9参照





■より正確に時刻を合わせるために

スプリングドライブ機構の構造上、下記の点に注意しながら操作していただくと より正確に時刻が合わせられます。

- 1. 時刻を合わせる前に、ぜんまいを充分に巻き上げてください。 (パワーリザーブ表示を見て、フル巻上げの状態にしましょう。)
- 2. 止まっている時計を駆動させるときは、ぜんまいを充分に巻き上げてく ださい。その後、時刻を合わせるときは、<u>30秒間ほど小秒針が動いて</u> からりゅうずを2段目に引き出してください。
- 3. りゅうずを2段目まで引き出すと小秒針が止まります。小秒針を止めて いる時間は30分以内にしてください。それ以上の時間りゅうずを引き 出していたときは、一旦りゅうずを押し込み、30秒間ほど小秒針が動 いてから時刻合わせを行ってください。
- 4. PM9:00~AM1:00の時間帯に時刻を合わせるときは、 時針をPM8:00まで戻してから合わせてください。 (カレンダーを回す歯車を、きちんとかみ合わせるための動作です。)

●カレンダーの合わせかた

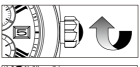
カレンダーを合わせるには、時針を2周させて1日ぶんの日付修正を行います。 時針を、時計回りに2周(24時間ぶん)回すと「日を送る」ことができます。 逆に回すと「日を戻す」ことができます。

※小の月(2、4、6、9、11月)が終わった翌日などにカレンダー合わせを行ってください。

- 1. ぜんまいが巻き上げられた状態で、時計が動いていることを確認します。 ※日付・時刻を合わせるときは、必ず時計が動いている状態で行ってください。
- 2. りゅうずのロックをはずしてください。 ⇒ ●ねじロックりゅうずの使いかた P.9参照
- 3. りゅうずを1段目まで引き出して ください。



4. りゅうずを回して、時針を2周させるごとに、目付が「1日ぶん」修正されます。 りゅうずを回したときにカレンダーの日付が変わるところが午前0時です。 午前・午後を確認して合わせましょう。



右(上方向) に回す: 時針を2周させると日付が1日戻ります。



※りゅうずはどちらの方向へも回せますが、 できるだけ修正が少ない方向で合わせてください。 ※りゅうずはゆっくりと回してください。 ※時針を合わせているとき、他の針が少し動くことが

19

21



左(下方向) に回す: 時針を2周させると日付が1日送られます。

ありますが故障ではありません。

- 5. 操作が終わったら、時刻が合っているかどうかを確認して りゅうずを押し込んでください。これで操作は完了です。 りゅうずをロックしてください。
 - ⇒ ●ねじロックりゅうずの使いかた P.9参照

※この操作では時針とカレンダーが連動して動きます。

そのため、時刻の午前・午後が合っていないと、カレンダーが半日ずれることがあります。 ※りゅうずはどちらの方向へも回せますが、できるだけ日付修正が少ない方向で合わせてください。 ※りゅうずを回すときは、時針の1時間単位の動きを確認しながら、ゆっくりと回してください。 ※時針を合わせているときに、他の針が少し動くことがありますが故障ではありません。

● 24 時針の使いかた

24 時針には以下の2つの機能があります。

タイプ1:午前・午後を区別する 表示する(通常の使いかた)

タイプ2:<u>デュアルタイムとして使う</u> 時分針が示す時刻を24時間制で 時差修正機能を使って、時分針が示す 時刻とは異なる地域の時刻を表示する (1時間以上の時差がある地域の時刻)

⇒ ■時差修正機能の使いかた P.22(次ページ)参照



時分針、24 時針 ともに日本時間 午前 10 時



時分針:日本時間 午前 10 時 24 時針:ニューヨー 午後8時(20時)

■時差修正機能について

時差のある地域へ移動するときなどに、簡単に目的地の時刻に合わせられます。 操作のときに時計を止めることがありません。

時針は目的地の時刻を示し、24時針は元の地域の時刻を示します。 時針はカレンダーと連動しているため、正しい操作が行なわれると目的地の日付 を表示します。

●時差修正機能の使いかた

- 1. ぜんまいが巻き上げられた状態で、時計が動いていることを確認します。 ※操作は、必ず時計が動いている状態で行ってください。
 - 2. りゅうずのロックをはずしてください。 ⇒ ●ねじロックりゅうずの使いかた P.9参照
 - 3. りゅうずを1段目まで引き出して ください。



4. りゅうずを回して目的地の時刻に合わせます。 午前・午後、日付を確認して合わせましょう。

※この操作では時針とカレンダーが連動して動きます。

時刻の午前・午後が合っていないと、カレンダーが半日ずれることがあります。 ⇒ ●世界の主な地域の時差一覧 P.26参照





左(下方向) ①に回す: プラス 1時間

※りゅうずはどちらの方向へも回せますが、できるだけ修正が少ない方向で合わせてください。 ※りゅうずを回すときは、時針の1時間単位の動きを確認しながらゆっくりと回してください。 ※りゅうずを回したときにカレンダーの目付が変わるところが午前0時です。 ※時針を合わせているとき、他の針が少し動くことがありますが故障ではありません。

- 5. 操作が終わったら、時刻が合っているかどうかを確認して りゅうずを押し込んでください。これで操作は完了です。 りゅうずをロックしてください。
 - ⇒ ●ねじロックりゅうずの使いかた P.9参照

※PM9:00~AM1:00の時間帯に時刻を合わせるときは、 時針をPM8:00まで戻してから合わせてください。

●目的別の使いかた

時差修正機能を使うと、2つの地域の時刻を表示させるデュアルタイムとしてお 使いいただけます。表示のしかたは2通りあり、目的によって使い分けることが できます。



例1: 時針・カレンダー: A 地域 (日本) 24時針:B地域 (ニューヨーク)

25

27

例2: 時針・カレンダー: B 地域 (ニューヨーク) 24時針: A 地域 (日本)

24時針を合わせた後で、時針を合わせます。

●世界の主な地域の時差一覧

⇒ ●時差修正機能の使いかた P.22参照

★印の地域ではサマータイムが導入されています。(07/4 月現在)

Allessand (187) - 7 1-10 47 (2400) 8 (01) 1713011						
代表都市名	日本からの時差	UTC からの時差	その他の都市			
ウェリントン★	+3時間	+12時間	フィジー諸島、オークランド★			
ヌーメア	+2時間	+11時間	ソロモン諸島			
シドニー★	+1時間	+10時間	グアム島、ノソバロフスク★			
東京	±0時間	+9時間	ソウル、平壌			
香港	-1時間	+8時間	マニラ、北京、シンガポール			
バンコク	-2時間	+7時間	ジャカルタ			
ダッカ	-3時間	+6時間				
カラチ	-4時間	+5時間	タシケント★			
りい	-5時間	+4時間				
モスクワ★	-6時間	+3時間	メッカ、ナイロビ			
カイロ★	-7時間	+2時間	アテネ★、イスタンブール★			

※各地域の時差、及びサマータイムは、国または地域の都合により変更される場合があります。

※世界各地には<u>協定世界時(UTC)</u>を基準にした時刻の差、<u>時差</u>があります。世界各地は1時 間ごとの時差を持つ24の地域に分けられており、地球1周で24時間(1日)になるように、 国際的に運用しています。地域によっては個別に<u>サマータイム(夏時間)</u>が設定されています。 $**_{\underline{+}}$ + 1 +

代表都市名	日本からの時差	UTC からの時差	その他の都市
パリ★	-8時間	+1時間	ローマ★、アムステルダム★
ロンドン★	-9時間	±0時間	カサブランカ
アゾレス諸島★	-10時間	-1時間	
リオデジャネイロ★	-12時間	-3時間	
サンティアゴ★	-13時間	-4時間	
ニューヨーク★	-14時間	-5時間	ワシントン★ モントリオール★
シカゴ★	-15時間	-6時間	メキシコシティー★
デンバー★	-16時間	-7時間	エドモントン★
ロサンゼルス★	-17時間	-8時間	サンフランシスコ★
アンカレッジ★	-18時間	-9時間	
ホノルル	-19時間	-10時間	
ミッドウェイ島	-20時間	-11時間	

■クロノグラフについて

クロノグラフとは、ストップウオッチ機能と時刻表示機能を合わせ持った時計の ことです。

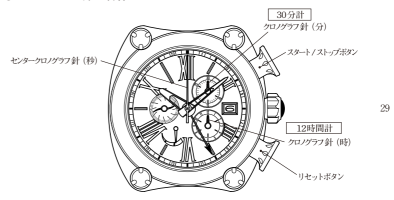
この時計では、最大12時間まで計測することができます。

●お使いになる前に

- 1. ぜんまいを充分に巻き上げてください。 (パワーリザーブ表示を見て、フル巻き上げの状態にしましょう。) ストップウオッチ機能を使うときは、必ず時計が駆動している状態で行って ください。
- 2. センタークロノグラフ針が0位置に合っているか確認してください。 合っていないときはリセットボタンを押してください。

※ストップウオッチ機能の動作中にりゅうずを引きだすと、計測が止まりますのでご注意ください。

●クロノグラフ部の名称とはたらき

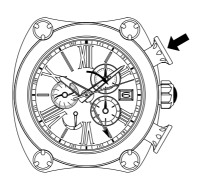


※表示の位置やデザインは、モデルによって異なることがあります。

●クロノグラフ(ストップウオッチ機能)の使いかた

1. ぜんまいが巻き上げられた状態で、時計が動いていることを確認します。

2. 計測を始める スタート / ストップボタンを押すと クロノグラフ針が動き、 計測が始まります。



3. 計測をとめる

計測したいタイミングで 再度スタート/ストップボタンを押すと クロノグラフ針が止まります。

例:6時間20分10秒

※30分計は1時間で2周します。 30分計を読み取るときは、 12時間計の表示をめやすにしてください。

4. 針を戻す

ストップした状態で リセットボタンを押すと すべてのクロノグラフ針が 0位置に戻ります。



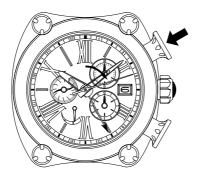
●精算計測のしかた

1. ぜんまいが巻き上げられた状態で、時計が動いていることを確認します。

32

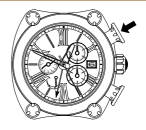
2. 計測を始める スタート / ストップボタンを押すと

クロノグラフ針が動き、 計測が始まります。



3. 計測をとめる

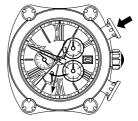
計測したいタイミングで 再度スタート/ストップボタンを押すと クロノグラフ針が止まり、 計測値が表示されます。



33

4. 計測を再スタートする

スタート/ストップボタンを押すと 4でストップした位置から クロノグラフ針が動き始めます。



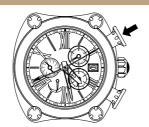
5. 計測をとめる

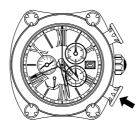
計測したいタイミングで スタート / ストップボタンを押すと クロノグラフ針が止まります。 このときの計測値は、1回目と2回目の データの合計(積算値)です。

6. 繰り返し積算する

必要に応じて4、5を繰り返します。 このように、スタート/ストップボタンを 繰り返し押すと、積算計として計測する ことができます。

> 7. 針を戻す ストップした状態で、リセットボタンを 押すと、すべてのクロノグラフ針が 0位置に戻ります。

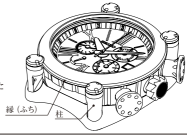




■ケース構造について

特殊なケース構造になっています。 ご使用に際しては下記内容に注意し、 安全な使用を心がけてください。

4か所にケースの縁部分を固定するた めの柱が立っています。

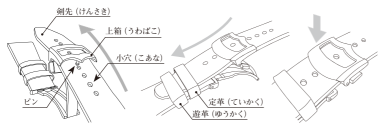


35

| 注意

- この柱を固定しているネジ、および柱の先端にある留めネジは、絶対にゆるめないでください。故障や紛失の原因になります。 ※柱の固定や留めネジに異常を発見した場合は、お買い上げ店にご相談ください。
- 2. ケースは、厚く特殊な形状をしています。携帯時に他のものにぶつけるなどして、 思わぬケガをする可能性もありますので、携帯中は十分な注意が必要です。

■レザーバンド用ワンプッシュ三つ折れ方式中留の使いかた



1. 上箱を持ち上げて、バン ドの剣先 (12 時側先端) を上箱の中に通します。 適当な長さのところで ピンを小穴に入れて、 バンドを固定します。

36

2. 剣先を、 定革と遊革に 上箱をカチッと音がする

※装着するときは、バンドの剣先 (12 時側先端) を定革・遊革に入れた後で、 中留を留めてください。

■製品仕様

1.基本機能・・・・ 3針(時・分・小秒針)、24時針、カレンダー表示、 日付連動式時差修正機能、パワーリザーブ表示

ップウオッチ機能:センタークロノグラフ針(秒)、クロノグラ

フ針(時・分)

2.水晶振動数… 32,768Hz

3.精度 … 平均月差 ±15秒以内(日差±1秒相当) ※気温5℃~35℃において腕に着けた場合

-10°C ~ + 60°C 4.作動温度範囲·

※低温下(0℃以下) では、パワーリザーブ表示が1/6以上の状態でご使用ください。5.駆動方式・・・・ ぜんまい巻き<自動巻(手巻つき) >

6. 運針方式 …… スイープ運針

7.持続時間 ・・・・・ 通常時・ストップウオッチ機能作動時: 約72時間(約3日間)

(パワーリザーブ表示がフル巻き上げの場合) ※使用環境により、持続時間が短くなる可能性があります。

8.電子回路 ···· 発振・分周・スプリングドライブ制御回路(C-MOS-IC):1個

9.使用石数 …… 50石

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

■アフターサービスについて

- ・お買い求めいただきましたガランテは、厳重な検査・調整を行った後、お手も とにお届けしております。しかし、取扱説明書に沿った正常なご使用状態で、 万が一、保証期間内に不具合が生じた場合には、保証書を添えてお買い上げ 店へお持ちください。メーカーにて無料で修理・調整させていただきます。
- ・保証期間は、お買い上げ日より1年間(ムーブメントについては2年間)です。 その他の保証内容の詳細については、保証書に記載してあります。
- ・保証期間経過後の修理、およびガランテについてのご相談は、お買い上げ店 で承っております。その他わからない点がございましたら、下記の弊社お客様 相談室までお問い合わせください。

セイコーウオッチ (株) お客様相談室 ガランテ専用フリーダイヤル 0120 - 302 - 617 受付時間:月曜~金曜 $9:30 \sim 21:00$ 土曜·日曜·祝日 9:30~17:30

■補修用性能部品について

- ・ガランテの補修用性能部品の保有期間は、通常10年を基準としています。 正常なご使用であれば、この期間中は原則として修理が可能です。(補修用性 能部品とは、時計の機能を維持するのに必要な修理用部品です。
- ・修理可能な期間は、ご使用条件により著しく異なります。精度が元通りにな らない場合もありますので、修理ご依頼の際にお買い上げ店とよくご相談くだ さい。
- ・修理のとき、ケース・文字板・針・ガラス・バンドなどは一部代替部品を使用 させていただくことがありますのでご了承ください。
- ・その他わからない点がございましたら、左記の弊社お客様相談室までお問い 合わせください。

■使用上の注意とお手入れのしかた

<u>⚠</u>注意

40

42

44

日常のお手入れ

- ケースやバンドは肌着類と同様に直接肌に接しています。汚れたままにしておくと サビて衣類の袖口を汚したり、かぶれの原因になることがありますので、常に清潔に してご使用ください。
- ・時計を外したときに、柔らかい布などで汚れや、汗、水分をふき取るだけで、 ケース・バンド及びパッキンの寿命が違ってきます

〈革バンド〉

・車バンドは、柔らかい布などで吸い取るように軽くふいてください。 こするようにふくと色が落ちたり、ツヤがなくなったりする場合があります。

金属バンドは、ときどき柔らかい歯ブラシなどを使い、部分洗いなどのお手入れを お願いします。

<u></u>注意

かぶれやアレルギーについて

- ・バンドは多少余裕を持たせ、通気性をよくしてご使用ください。
- ・かぶれやすい体質の人や、体調によっては、皮膚にかゆみやかぶれをきたすことがあ ります。
- ・かぶれの原因として考えられるのは、

防水性能

- 1. 金属・皮革に対するアレルギー 2. 時計本体及びバンドに発生した錆、汚れ、付着した汗などです。
- ・万が一、肌などに異常を生じた場合は、ただちに使用を中止し、医師にご相談ください。

41

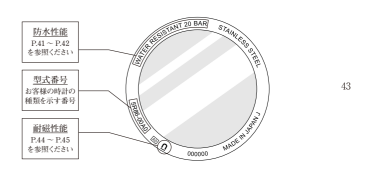
<u>⚠</u>警告

- ・日常生活用防水 (3気圧) の時計は水の中に入れてしまうような環境での使用はでき
- 日常生活用強化防水 (5 気圧) の時計は、スキンダイビングを含めて全ての潜水に使
- 日常生活用強化防水 (10、20 気圧) の時計は、飽和潜水/空気潜水には使用できません。

時計の文字板、または裏ぶたにある防水性能表示をご確認の上、ご使用ください。 ・水分のついたままりゅうずを回したり、引き出したりしないでください。 時計内部に水分が入ることがあります。

時計の防水表示 上段:文字板	使用例			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
下段:裏ぶた	防水の	雨や洗顔など日常生活 で予想される「水がか かる」程度	水に関係の深い仕事(農水産・園 芸・食堂など)やスポーツ(水泳 やヨット) で使用できる程度	空気ボンベを使用しない 潜水 (スキンダイビング) で使用できる程度	潜水(スキューバ潜水)	ヘリウムガスを使用す る潜水方式(飽和潜水) に使用できる
表示なし 表示なし	非防水	×	×	×	×	×
表示なし WATER RESIST	日常生活用防水 (3気圧防水)	0	×	×	×	×
表示なし WATER RESIST または WATER RESIST 5 BAR	日常生活用強化防水 (5気圧防水)	0	0	×	×	×
表示なし または WATER RESIST 10 BAR WATER RESIST 10 BAR	日常生活用強化防水 (10気圧防水)	0	0	0	×	×
表示なし または WATER RESIST 20 BAR WATER RESIST 20 BAR	日常生活用強化防水 (20気(圧)防水)	0	0	0	×	×

時計の裏ぶたでも性能と型式の確認ができます



※上の図は例であり、お買い上げいただいた時計とは異なる場合があります。

●耐磁性能について (磁気の影響)

・ガランテのスプリングドライブは、JIS 1種の耐磁水進をクリアしています。日 常生活において磁界を発生する機器に5cmまで近づけても、ほとんどの場合、 性能を維持できる耐磁性能を備えておりますが、強い磁界に遭遇するとムーブ メント部品が磁気を帯びてしまい、精度が狂ってしまうことがあります。身の 周りの強い磁界を発生する機器(磁石を使った健康器具、スピーカー、携帯 電話など) の5cm 以内に近づけないようご注意ください。

JIS 耐磁時計種類	耐磁性保証水準	耐磁表示 (裏ぶた)	耐磁性
1種	4800A/m		日常生活において磁界を発生する機器に 5cmまで近づけても、ほとんどの場合、 性能を維持できる耐磁性水準

・なお、磁気を帯びたことが原因で、携帯使用時の精度めやす範囲 (平均月差 ±15秒)を超えている場合、磁気の除去および精度の再調整作業は、保証 期間にかかわらず有料とさせていただきます。

●時計に影響を及ぼす身の周りの磁気製品

・身の周りには、このように磁気を発するものがあります。





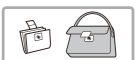
(シップ、寝具、腰痛バンドなど)





冷蔵庫や家具のドアの マグネット





●保管について

- $\cdot \underline{-10}$ \mathbb{C} $\sim +60$ \mathbb{C} からはずれた温度下 では、機能が劣化したり、停止したり する場合があります。
- ・磁気の影響 (テレビ、スピーカー、磁気ネックレスなど) があるところに放置し ないでください。
- ・強い振動のあるところに放置しないでください。
- ・極端にホコリの多いところに放置しないでください。
- ・薬品の蒸気が発散しているところや、薬品に触れるところに放置しないでくだ さい。(薬品の例:ベンジン、シンナーなどの有機溶剤、およびそれらを含有 するもの、ガソリン、マニキュア、化粧品などのスプレー液、クリーナー剤、ト イレ用洗剤、接着剤など、水銀、ヨウ素系消毒液など)
- ・温泉や、防虫剤の入った引き出しなど、特殊な環境に放置しないでください。

●分解掃除による点検調整(オーバーホール)について

- ・この時計の点検、および分解掃除はメーカーにて行います。お買い上げ店には、 メーカーへ依頼するようお申しつけください。
- ・長くご愛用いただくために、 $3\sim4$ 年に1回程度の分解掃除による点検調整 (オーバーホール) をおすすめします。
- (オーパーホール)をおすすめします。
 ※この時計のムーブメントは、機構の性質上、動力を伝達する歯車部分に常に力が加わっています。これらが正常に機能するためには、定期的な部品の洗浄、油の交換、精度の調整、機能チェック、消耗部品の交換などが大切です。特に、お買い上げ後3~4年目の分解掃除による点検調整(オーパーホール)を行うことが、長く使用するために重要です。ご使用状況によっては、機械の保油状態が損なわれたり、油の汚れなどによって部品が磨耗し、止まりにいたることがあります。また、パッキン等の部品の劣化が進み、汗や水分の浸入などで防水性能が損なわれる場合があります。分解掃除による点検調整(オーパーホール)を、お買い上げ店にご指定ください。部品交換のときは、「純正部品」とご指定ください。分解掃除による点検調整(オーパーホール)の際には、パッキンやパネ棒の交換もあわせてご依頼ください。
- ·その他わからない点がございましたら、下記の弊社お客様相談室までお問い

合わせください。 セイコーウオッチ (株) お客様相談室

ガランテ専用フリーダイヤル 0120 — 302 — 617 受付時間: 月曜〜金曜 9:30 ~ 21:00 土曜・日曜・祝日 9:30 ~ 17:30

■こんなときには

48

現 象	考えられる原因		
時計が止まっている (クロノグラフ針が動かない)	ぜんまいの巻き上げがされていない		
毎日使用しているが、パワーリザーブ表示が 上がらない	携帯時間が少ないか、あるいは腕の動きが少ない		
	暑いところ、または寒いところへ放置した		
時計が一時的に進む/遅れる	磁気を発生するもののそばに置いた		
	落とした、強くぶつけた、または激しいスポーツをし たなど、強い衝撃や振動が加えられた		
ガラスのくもりが消えない	パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った		
パワーリザーブ表示の残量があるのに時計が 止まった	低温下(0℃以下) に放置した		
止まっている時計を駆動させた直後、時刻合わせをしたら、秒針の運針が早く見えた	動き始めのときは調速機構が働くまで、 やや時間がかかります。(故障ではありません)		
日付が日中に変わる	時刻が12時間ずれている		

※その他の現象はお買い上げ店にご相談ください。

ぜんまいを巻き上げ、時刻を合わせ直してご使用ください。 携帯中や時計を外す際は、パワーリザーブ表示の針を確認し、必要に応じてぜんまいを巻いてください 携帯する時間を長くしてください。または、パワーリザーブ表示に注意し、時計をはずす際に、 次に携帯するまでの身に着けない時間の分を、りゅうずを回してぜんまいを巻き上げておいてください 常温に戻れば元の精度に戻ります。時刻を合わせ直してください。 この時計は気温5℃~35℃で腕に着けたときに安定した時間精度が得られるように調整してあります。 元の精度に戻ります。時刻を合わせ直してください 元に戻らない場合は、お買い上げ店にご相談ください。 時刻を合わせ直してください。 元に戻らない場合は、お買い上げ店にご相談ください。 お買い上げ店にご相談ください。 低温下(0℃以下) では、パワーリザーブ表示が「1/6」以下になると時計が止まることがあります。 りゅうずを回してぜんまいを巻いてください。 調速機構がはたらくまでに数秒間かかります より正確に時刻を合わせるには、30秒程度秒針が動いてから、時刻合わせをしてください。 りゅうずを回したときに目付が変わるところが午前0時です。

49

55

⇒ ●りゅうずを使ったぜんまいの巻き上げかた P.11、●時刻の合わせかた P.14

午前・午後を確認して、再度時刻を合わせてください。

CONTENTS

	■ CHARACTERISTICS ······53
	■ NAMES OF THE PARTS AND THEIR FUNCTION ······54
	■ SCREW LOCK TYPE CROWN······56
	How to use the screw lock type crown57
	■ HOW TO WIND THE MAINSPRING ······58
0	Guide for winding state of the mainspring58
	How to manually wind the mainspring by turning the crown ······59
	■ POWER RESERVE INDICATOR ······60
	How to read the power reserve indicator ······61
	■ HOW TO SET THE TIME AND CALENDAR ······62
	How to set the time62
	Tips for more accurate time setting65
	How to set the calendar66

How to use the 24-hour hand69	
■ TIME DIFFERENCE ADJUSTMENT FUNCTION ·······70	
How to use the time difference adjustment function70	
List of time zone differences in major regions of the world74	
■ CHRONOGRAPH ···········76	
How to use the chronograph (stopwatch) ······78	
Accumulated elapsed time measurement80	51
■ STRUCTURE OF THE CASE ······83	
■ HOW TO USE THE THREE-PIECE FOLDOVER CLASP FOR A LEATHER BAND ···84	
■ SPECIFICATIONS ·······85	
■ REMARKS ON AFTER-SALES SERVICING ······86	
■ REMARKS ON REPLACEMENT PARTS ·················87	
■ TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH88	
■ TROUBLESHOOTING ······96	

You are now the proud owner of a GALANTE watch. GALANTE watches are designed and manufactured to operate with extremely high accuracy by taking advantage of SEIKO'S more than 100 years of experience in watch making and the advanced technology that SEIKO can boast to the world.

To preserve the highest quality of your GALANTE watch, please read the instructions in this booklet carefully for its proper use and care, and keep this booklet for ready reference.

■ CHARACTERISTICS

Spring Drive, the unique mechanism made available only by SEIKO technology, ensures quartz accuracy while using the mainspring as its sole power source.

With Spring Drive as its basic structure, the Spring Drive Chronograph features the

world's first center chronograph that has a glide-motion second hand.

In addition to the self-winding mechanism, which uses the natural motion of the wearer's arm as a power source to wind its mainspring, the watch is equipped with the manual winding mechanism, which is convenient to wind the mainspring when you start using the watch. The watch keeps working for approximately 72 hours (three days) when the mainspring is fully wound.

The watch features the power reserve indicator to show the winding state of the mainspring. The glide-motion second hand that moves around the dial in a perfectly smooth movement is one of the remarkable features of this watch.

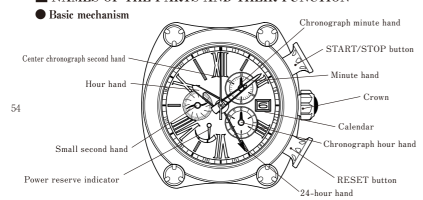
The watch is also equipped with a 24-hour hand, offering a time difference adjustment function, which works in conjunction with the calendar.

CAUTION Spring Drive works by the power provided by the mainspring. Remember to check the power reserve indicator and keep the mainspring of the watch suf-

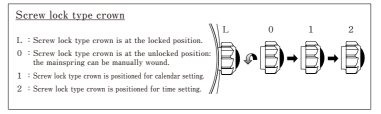
ficiently wound while using the watch.

⇒ ■ Refer to "POWER RESERVE INDICATOR" on page 60.

■ NAMES OF THE PARTS AND THEIR FUNCTION



The mechanism of the crown



Before operating the screw lock type crown, it is necessary to unlock it. In order to prevent any operational errors, once you have finished operating the crown, make sure to relock it.

⇒ ● Refer to "SCREW LOCK TYPE CROWN" on the following page 56.

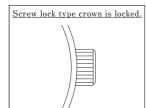
* The orientation and design of the display may vary depending on the model.

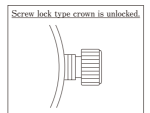
SCREW LOCK TYPE CROWN

The watch features a screw-lock mechanism that can securely lock the crown to prevent any operational errors when it is not being operated.

Screw lock type crown

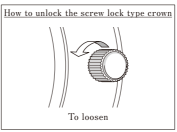
It is necessary to unlock the screw lock type crown before operating it. Once you have finished operating the crown, make sure to relock it.



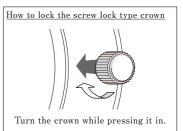


* Once the crown is unlocked, you can pull it out.

• How to use the screw lock type crown



Turn the crown counterclockwise (downward) to unscrew it. Now the crown can be operated.



57

59

61

Turn the crown clockwise (upward) while gently pressing it in toward the watch body until it stops.

A CAUTION When locking the crown, turn it slowly with care, ensuring that the screw is properly engaged. Be careful not to forcibly push it in, as doing so may $\underline{\text{damage the screw hole in the case.}}$

■ HOW TO WIND THE MAINSPRING

This watch is a self-winding watch equipped with a manual winding mechanism. When the watch is worn on the wrist, the motion of the wearer's arm winds the mainspring of the watch.

When first using a stopped watch, it is recommended that you manually wind the mainspring by turning the crown.

Guide for winding state of the mainspring

Self-winding: The mainspring of the watch is designed to be fully wound when it is worn for twelve hours per day for three to five consecutive days

Manual winding: Five full rotations of the crown will provide the power to run the watch for approximately ten hours.

Observe the power reserve indicator to check the level of the remaining power.

⇒ ■ Refer to "POWER RESERVE INDICATOR" on page 60.

- * The watch employs a device to prevent overwinding of the mainspring. Once the mainspring is fully wound, the mainspring slips inside, disengaging the winding mechanism. When this happens, you can still turn the crown without damaging the watch, however, please refrain from excessive operation of the
- * Under a low-temperature condition (below 0°C), always keep at least one-sixth of the watch power shown by the power reserve indicator

● How to manually wind the mainspring by turning the crown

- 1. Unlock the crown.
- 2. Slowly turn the crown clockwise (upward) to wind the mainspring with extra care $\underline{\text{not to press it in}}.$ Wind the mainspring until the power reserve indicator shows a full-wound state. Immediately, the small second hand starts moving.
- 3. Once you finish winding the mainspring, make sure you relock the crown.
 - ⇒ Refer to "How to use the screw lock type crown" on page 57.
 ⇒ Refer to "How to read the power reserve indicator" on page 61.

In order to set the time and calendar after winding the

mainspring manually, do not relock the crown but continue the procedures ⇒ Refer to "How to set the time" on page 62, and "How to set the calendar" on page 66.

POWER RESERVE INDICATOR

The power reserve indicator lets you know the winding state of the mainspring.

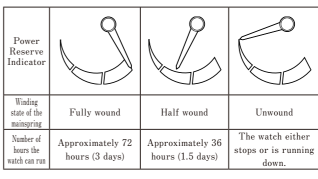
Before removing the watch from your wrist. observe the power reserve indicator to check if the watch has stored enough power to keep running until the next time you wear it. If necessary, wind the mainspring. (To prevent the watch from stopping, wind the mainspring to store the excess power that will allow the watch to run for extra time.)



Power reserve indicator

- ** The continuous operable time of the watch may vary depending on actual use conditions, such as the number of hours you wear the watch or the extent of your movement while wearing it.
 ** In a case where you wear the watch for a short period of time each day, observe the power reserve indicator to check the level of the remaining power. If necessary, manually wind the mainspring.

How to read the power reserve indicator



** The watch employs a device to prevent overwinding of the mainspring. Once the mainspring is fully wound, the mainspring slips inside, disengaging the winding mechanism. When this happens, you can still turn the crown without damaging the watch, however, please refrain from excessive operation of the

HOW TO SET THE TIME AND CALENDAR

To set the time and calendar, set the 24-hour hand and minute hand first, and then set the hour hand and calendar

■ How to set the time

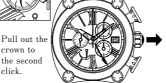
1. Make sure that the mainspring is sufficiently wound and the watch is working.

* When setting the date and time, ensure that the watch is working

- 2. Unlock the crown.
 - ⇒ Refer to "How to use the screw lock type crown" on page 57.
- 3. Pull out the crown to the second click when the small second hand is pointing at the "0" second position. The small second hand will stop on the spot.

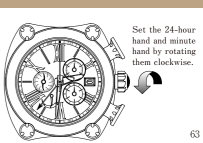


Small second hand is pointing at the econd position



- 4. Turn the crown to rotate the 24-hour hand and minute hand clockwise and set them to the current time. While doing so, set the minute hand a few minutes behind the correct time, and then slowly advance it to the exact minute(s).
- ** Only the 24-hour and minute hands are to be set first. Even if the hour hand is indicating incorrect time, or the date may be altered depending on the position of the hour hand, it is not necessary to make adjustment at this stage
- 5. Push the crown back in simultaneously with the time signal.
- * The setting of the 24-hour, minute and small second hands to the current time is now completed.





6. To move on to the hour hand and calendar setting, pull the crown out to the first click.



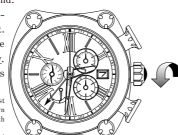
- 7. Turn the crown to set the hour hand. While turning the crown, the moment the date changes is midnight. When setting the hour hand, be sure $\underline{\text{that AM/PM}}$ is set $\underline{\text{correctly}}$. Adjust the calendar also at this point if necessary.
- ** The crown can be turned in either direction to adjust the date, however, it is recommended to turn the crown in the direction which enables you to set the date with a smaller adjustment.

 **Turn the crown slowly, checking that the hour hand

 - w turn the crown slowly, enecking that the nour hand moves in one-hour increments. When adjusting the hour hand, the other hands may move slightly. However, this is not a malfunction.
 - 8. Push the crown back in to complete the time setting.

Relock the crown.

⇒ Refer to "How to use the screw lock type crown" on page 57.





● How to set the calendar

Two full rotations of the crown will change the date for one day.

The date advances one day by turning the hour hand two full rotations clockwise (for 24 hours), while the date is set back one day by turning the hour hand two full rotations counterclockwise.

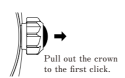
* Manual date adjustment is required on the first day after a month that has less than 31 days: February, April, June, September and November.

1. Make sure that the mainspring is sufficiently wound and the watch is working.

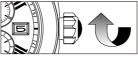
* When setting the date and time, ensure that the watch is working.

- 2. Unlock the crown.
 - \Rightarrow Refer to "How to use the screw lock type crown" on page 57.
- 3. Pull out the crown to the first click.

completed. Relock the crown.



4. Each time the hour hand makes two full rotations by turning the crown, the date is adjusted one day. While turning the crown, the moment the date changes is midnight. When setting the hour hand, be sure that AM/PM is set correctly.



wheel.)

● Tips for more accurate time setting

Keep in mind the following points in order to set the time more accurately.

ond hand restarts moving, and then continue the time setting.

(Ensure that the power reserve indicator is showing a full-wound state.)

2. When starting to use a watch after it stops, wind the mainspring sufficiently.

 $\underline{second\ hand\ starts\ to\ move},$ then pull the crown out to the second click.

3. The small second hand will stop moving while the crown is at the second

click. Do not stop the small second hand movement for longer than 30 minutes. If the stoppage of the small second hand movement exceeds 30 minutes,

push the crown back in, and wait for at least 30 seconds after the small sec-

ily set the hour hand back to 8:00 P.M., and then set the time. (This procedure is required to ensure the proper engagement of the calendar driving

4. To set the time during any time between 9:00 P.M. and 1:00 A.M., temporar-

To set the time after that, wait for approximately 30 seconds after the small

1. Before setting the time, wind the mainspring sufficiently.

Each time the hour hand makes two full rotations, the date is set back one day.

Turning the crown clockwise (upward):

Before date



* The crown can be turned in either direction to adjust the ** The crown can be turned in either direction to adjust the date, however, it is recommended to turn the crown in the direction which enables you to set the date with a smaller adjustment.

** Turn the crown slowly.

** When adjusting the hour hand, the other hands may move slightly. However, this is not a malfunction.

 $Turning\ the\ crown\ counterclockwise\ (downward):$ Each time the hour hand makes two full rota-

tions, the date is advanced one day.

5. Upon completion of setting, make sure that the time indicated is correct, and then push the crown back in. The calendar setting is now

Pull out the crown

to the first click.

⇒ • Refer to "How to use the screw lock type crown" on page 57.

work in conjunction with the movement of the hour hand, therefore, incorrect setting of AM/PM will cause the date to change at noon.

** The crown can be turned in either direction to adjust the date, however, it is recommended to turn the crown in the direction which enables you to set the date with a smaller adjustment.

** Turn the crown slowly, checking that the hour hand moves in one-hour increments.

% When adjusting the hour hand, the other hands may move slightly. However, this is not a mal-

● How to use the 24-hour hand

This watch has two different types of 24-hour hand usage.

24-hour time as an AM/PM indicator.



Type 1: 24-hour hand as an AM/PM indica- Type 2: 24-hour hand as a dual time indicator Simply using the 24-hour hand to show the 24-hour hand to indicate a time different from the time that the hour and minute hand indicate, which is 24-hour hand.)

This is the standard usage type for the 24-hour hand.)

This is the standard usage type for the 24-hour hand.)

Refer to "How to use the time difference adjustment function" on the following page 70.

Hour hand: Japan time 10:00 A.M 24-hour hand: New York time 8:00 PM

■ TIME DIFFERENCE ADJUSTMENT FUNCTION

For example, while traveling abroad and staying in a place with a different time from where you live, you can conveniently set the watch to indicate the local time in the different time zone area without stopping the watch.

The hour hand indicates the time of the place where you currently are, while the 24-hour hand indicates the time of the place of origin.

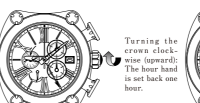
The calendar works in conjunction with the movement of the hour hand. If the time

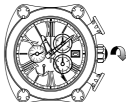
difference is correctly adjusted, the watch displays the correct date of the place

● How to use the time difference adjustment function

- 1. Make sure that the mainspring is sufficiently wound and the watch is working. * When setting the hour hand to use the time difference adjustment function, ensure that the watch is work
- 2. Unlock the crown.
 - ⇒ Refer to "How to use the screw lock type crown" on page 57.
- 3. Pull out the crown to the first click.

- 4. Turn the crown to set the hour hand to indicate the time of the place where you are staying. Make sure that AM/PM is correctly set.





Turning the crown counterclockwise The hour hand is advanced

- ** The crown can be turned in either direction to adjust the date, however, it is recommended to turn the crown in the direction which enables you to set the date with a smaller adjustment.
- * Turn the crown slowly, checking that the hour hand moves in one-hour increments.
- While turning the crown, the moment the date changes is midnight.When adjusting the hour hand, the other hands may move slightly. However, this is not a malfunction.

- 5. Upon completion of setting, make sure that the time indicated is correct, and then push the crown back in. The setting procedure is now completed. Relock the crown.
 - ⇒ Refer to "How to use the screw lock type crown" on page 57.

72

74

76

Selectable display mode

With the time difference adjustment function, the watch features a dual time display which shows time in two different time zones. It offers two display modes which you can select to suit your needs and preference.



Example 1 Hour hand and calendar: Area A (Japan) 24-hour hand: Area B (New York)



73

75

Example 2 Hour hand and calendar: Area B (New York) 24-hour hand: Area A (Japan)

Set the 24-hour hand first, and then set the hour hand.

• List of time zone differences in major regions of the world

⇒ • Refer to "How to use the time difference adjustment function" on page 70.

Regions marked with * use daylight saving time (as of April, 2007).

	Time difference	Time difference		
Names of the cities	from Japan	from UTC	Other cities	
Wellington ★	+ 3 hours	+ 12 hours	Fiji islands, Auckland ★	
Nouméa	+ 2 hours	+ 11 hours	Solomon Islands	
Sydney ★	+ 1 hours	+ 10 hours	Guam, Khabarovsk ★	
Tokyo	± 0	+ 9 hours	Seoul, Pingyang	
Hong Kong	- 1 hour	+ 8 hours	Manila, Beijing, Singapore	
Bangkok	- 2 hours	+ 7 hours	Jakarta	
Dacca	- 3 hours	+ 6 hours		
Karachi	- 4 hours	+ 5 hours	Tashkend ★	
Dubai	- 5 hours	+ 4 hours		
Moscow ★	- 6 hours	+ 3 hours	Mecca, Nairobi	
Cairo 🛨	- 7 hours	+ 2 hours	Athens★, Istanbul★	

^{**} The time differences and use of daylight saving time in each region are subject to change according to the governments of the respective countries or regions.

** There are time zone differences based on time offsets from Coordinated Universal Time (UTC), which has been internationally adopted. The world is divided into 24 time zones, and neighboring time zones have a one-hour time difference, so that they correspond to the rotation of the earth which makes one full rotation in 24 hours (1 day). In some regions of the world, daylight saving time is individually observed.

**Daylight saving time is a system that advances the official local time by one hour during the summer to take advantage of longer daylight hours.

Names of the cities	Time difference from Japan	Time difference from UTC	Other cities
Paris ★	- 8 hours	+ 1 hour	Rome ★ , Amsterdam ★
London 🛨	- 9 hours	± 0	Casablanca
Azores 🛨	- 10 hours	- 1 hour	
Rio de Janeiro 🛨	- 12 hours	- 3 hours	
Santiago ★	- 13 hours	- 4 hours	
New York ★	- 14 hours	- 5 hours	Washington★, Montreal★
Chicago ★	- 15 hours	- 6 hours	Mexico City ★
Denver ★	- 16 hours	- 7 hours	Edmonton *
Los Angels ★	- 17 hours	- 8 hours	San Francisco ★
Anchorage 🛨	- 18 hours	- 9 hours	
Honolulu	- 19 hours	- 10 hours	
Midway Islands	- 20 hours	- 11 hours	

■ CHRONOGRAPH

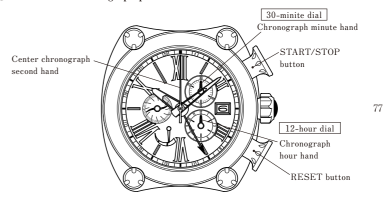
A chronograph is a watch that has a stopwatch function in addition to a time display function.

The chronograph of this watch can measure up to 12 hours.

Before using the chronograph

- 1. Make sure that the mainspring is sufficiently wound. Ensure that the power reserve indicator shows a full-wound state of the mainspring. When using the stopwatch function, ensure that the watch is working.
- 2. Make sure that the center chronograph second hand is pointing at the "0" position. If it is not pointing at the "0" position, press the RESET button.
- * Do not pull out the crown while the stopwatch is working, as doing so will stop the measurement.

● Names of the chronograph parts and their function



* The orientation and design of the display may vary depending on the model.

● How to use the chronograph (stopwatch function)

1. Make sure that the mainspring is sufficiently wound and the watch is working.

2. Start measuring time.

Upon pressing of the START/ $\,$ STOP button, the chronograph hands start moving and the chronograph starts measuring time.



3. Stop measuring time.

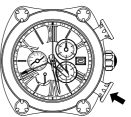
At the moment you want to finish the measurement, press the START/ $\,$ STOP button again to stop the chronograph hands.

Example: 6 hours 20 minutes 10 seconds

- ** The chronograph minute hand on the 30-minute dial completes two full rotations in an hour. The display of the 12-hour dial will be helpful as a rough indication to ead the 30-minute dial.
- 4. Reset the chronograph hands.

After stopping the chronograph hands, press the RESET button to $% \left\{ 1,2,\ldots ,n\right\}$ return all the chronograph hands to the "0" position.





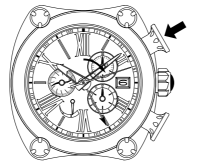
Accumulated elapsed time measurement

1. Make sure that the mainspring is sufficiently wound and the watch is working.

80

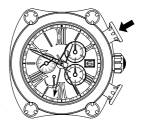
2. Start measuring time.

Upon pressing of the START/ STOP button, the chronograph hands start moving and the chronograph starts measuring time.



3. Stop measuring time.

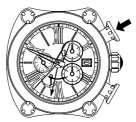
At the moment you want to finish the measurement, press the START/ STOP button again to stop the chronograph hands. The measured time will be displayed.



81

4. Restart measuring time.

Upon pressing of the START/STOP button again, the chronograph hands restart moving from the position they had previously stopped.



5. Stop measuring time.

At the moment you want to finish the measurement, press the $\ensuremath{\mathsf{START/STOP}}$ button again to stop the chronograph hands. The measured time displayed at this time will be the total of the first and the second measurement (accumulated elapsed time).

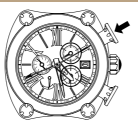
6. Repeat measuring time cumulatively.

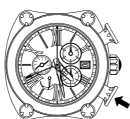
Step 4 and 5 above can be repeated as 82 required.

As you repeat pressing of the START/STOP button, the measurement will stop and restart and each elapsed time measurement will be accumulated.

7. Reset the chronograph hands.

After stopping the chronograph hands, press the RESET button to return all the chronograph hands to the "0" position.



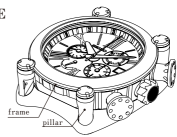


STRUCTURE OF THE CASE

The case of this watch has a special structure.

Take particular note of the following for safe use of the watch.

The four pillar case screws are mounted in order to support the frame of the case.

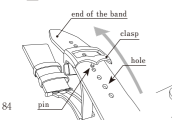


83

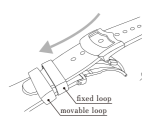
∴ CAUTION

- 1. Never loosen the screws that are used to fix the pillar screws or setscrews that re tightened at the tip of the pillar screws. Doing so may cause damage or r in loosening them.
 - ** If the pillar screws become loose or the setscrews are not securely tightened, consult the retailer from whom the watch was purchased.
- The case of this watch is thick and has a unique shape. While wearing the watch, be careful not to hit the watch against other objects as this may cause you injuries.

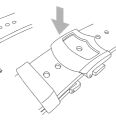
HOW TO USE THE THREE-PIECE FOLDOVER CLASP FOR A LEATHER BAND



1. Unfasten the clasp, and slide the end of the band (at the 12 o'clock side) into it. Fix the length of the band by placing the pin into an appropriate hole



Insert the end of the band into both the movable loop and the fixed loop



- 3. Push the clasp down until it clicks to securely fasten the band.
- ** Whenwearing the watch, make sure that you insert the end of the band (at the 12 o'clock side) into both the movable loop and the fixed loop, and then securely fasten the clasp.

■ SPECIFICATIONS

3 hands (hour, minute and small second hands), 24-hour hand, Calendar display, Time difference adjustment function interrelated to calendar, Power reserve indicator, Stopwatch function: Center chronograph second hand, Chronograph hour and minute hands

32,768 Hz

·Within ± 15 seconds per month (equivalent to ± 1 second per day) (worn 3.Loss/gain on your wrist at normal temperature range between 5°C and 35°C between -10°C and +60°C

★ Under the low-temperature condition (below 0°C), always keep at least one sixth of the watch power shown by the power reserve in Mainspring (Self-winding type with manual winding function)

6.Hand movement ·Glide-motion hands

7.Continuous operable time···Approx. 72 hours (Approx. 3 days) when the normal time display function and stopwatch function are used. (If the power reserve indicator shows the power supplied by the mainspring is full before starting the watch.) * Depending on conditions of use, the continuous operable time may

ne shorter than the above 8.IC (Integrated Circuit)...Oscillator, frequency divider, and spring drive control circuit (C-MOS-IC): 1 piece

9.Number of jewels

* The specifications are subject to change without prior notice due to product improvements.

■ REMARKS ON AFTER-SALES SERVICING

- ·Your GALANTE watch was strictly checked and completely adjusted at the factory to ensure its high accuracy. However, if your watch gets out of order with the correct way of use as described in this instruction booklet within the guarantee period, take your watch to the dealer from whom your watch was purchased together with the certificate of guarantee. Repair and adjustment will be made without charge.
- ·The guarantee period is one year from the date of purchase. For the movement only, this guarantee period is extended to two years from the date of purchase. More detailed guarantee coverage is provided in the certificate of guarantee.

For repair services after the guarantee period has expired or for any other information regarding the GALANTE watch, please contact the retailer from whom your watch was purchased or the "CUSTOMER SERVICE DE-PARTMENT" of SEIKO WATCH CORPORATION.

■ REMARKS ON REPLACEMENT PARTS

- ·SEIKO makes it policy to usually keep a stock of spare parts for GALANTE watches for 10 years. In principle, your watch can be reconditioned within this period if used normally. (Replacement parts are those which are essential to maintaining the functional integrity of the watch.)
- ·The number of years that a watch is considered repairable may vary greatly depending on the conditions under which it was used, and normal accuracy may not be achieved in some cases. We recommend, therefore, that you consult the retailer from whom the watch was purchased when having them repair your watch.
- 'The case, dial, hands, glass and bracelet, or parts may be replaced with substitutes if the originals are not available.
- \cdot For any other information, contact the retailer from whom your watch was purchased or the "CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT" of SEIKO WATCH CORPORATION.

■ TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH

⚠ CAUTION

88

90

CARE OF YOUR WATCH

- The case and bracelet touch the skin directly just as underwear. If they are left dirty, the edge of sleeve may be stained with rust of those who have a
- delicate skin may have a rash.
- After removing the watch from your wrist, wipe perspiration or moisture with a soft cloth. This will prevent the watch from being soiled, adding to the life of the gasket.

 Do not clean the watch with chemicals (especially with organic solvents such as ben-
- zene, thinner, alcohol, detergent, etc.). Otherwise, the watch may be deteriorated.

〈LEATHER BAND〉

When removing moisture from a leather band, do not rub the band with the cloth as they may discolor it or reduce its gloss. Be sure to blot up the moisture using a soft dry cloth.

Please note that leather bands may become less durable when they are moistened

(METAL BRACELET)

Clean the watch bracelet with a soft toothbrush dipped in water or soapy water.

⚠ CAUTION

RASH AND ALLERGY

- · Adjust the bracelet and band so that there will be a little clearance between the bracelet or band and your wrist to avoid accumulation of perspiration.

 • If you are constitutionally predisposed to rash, the band may cause you to develop a
- rash or an itch depending on your physical condition.
 The possible cause of the rash are as follows:
- 1. Allergy to metals or leathers
- 2. Rust, dust or perspiration on the watch or band
 If you develop any skin reactions, take off the watch and consult a doctor immediately.

89

MARNING

WATER RESISTANCE

- · If your watch is 3 bar water resistant, do not use it in water
- If your watch is 5 bar water resistant, do not use it in any type of diving including skin diving.
- · If your watch is 10 or 20 bar water resistant, do not use it in saturation diving or scuba diving

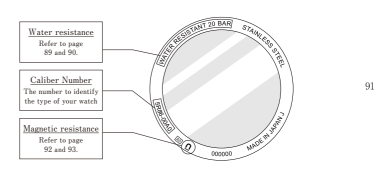
A CAUTION WATER RESISTANCE

Check the dial or case back of your watch for the water resistant quality, and then see the table below

· Do not turn or pull out the crown when the watch is wet, as water may get inside the watch

re	dication for water sistance	Condition of use		4 1	1		
	Indication on the dial Indication on the case back	Degree of water resistance	Designed and manufactured to withstand accidental contact with water such as splashes and rain.	Suitable for swimming, yachting and other aquatic sports as wellas for works closely associated with water such as kitchen work, watening and fishing.	Suitable for shallow diving without a heavy breathingapparatus.	Genuine diving using scuba.	Genuine diving using heliumgas.
a b	No indication No indication	No water resistance	×	×	×	×	×
a b	No indication WATER RESIST	Water resistance (3 bar)	0	×	×	×	×
a b	No indication WATER RESIST or WATER RESIST 5 BAR	Water resistance (5 bar)	0	0	×	×	×
a b	No indication, or WATER RESIST 10 BAR WATER RESIST 10 BAR	Water resistance (1 0 bar)	0	0	0	×	×
a b	No indication, or WATER RESIST 20 BAR WATER RESIST 20 BAR	Water resistance (20 bar)	0	0	0	×	×

The case back shows the caliber and performance of your watch



* The above figures are examples. Both of them may be different from the figure on the case back of your watch.

● MAGNETIC RESISTANCE

· GALANTE Spring Drive conforms to the Magnetic Resistance Standard of JIS Class 1. The watch has magnetic resistance to maintain performance in most cases even where it is brought close to (at least $5\,\mathrm{cm}$ spaced from) equipment generating a magnetic field in normal life. However, the movement part is magnetized when it encounters a strong magnetic field, thereby accuracy may go out of order. Pay attention so as not to bring the instrument close to equipment (health appliances, speakers, and mobile phones using a magnet) generating a strong magnetic field within 5cm.

Classification of JIS antimagnetic watches		Indication of antimag- netism on the case back	Antimagnetic quality
Class 1	4800A/m	n	The watch has magnetic resistance to maintain performance in most cases where it is brought close to (at least 5cm spaced from) equipment generating a magnetic field in normal life.

 \cdot If the accuracy exceeds the accuracy target range (\pm 15 seconds/month) during normal usage due to magnetization, removal of magnetism and accuracy readjustment works are charged regardless of the guarantee period.

Magnetized items that may affect watches

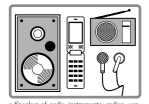
· Examples of common items that generate a magnetic field













PLACES TO KEEP YOUR WATCH

- · If the watch is left in a temperature below $-10^\circ\mathrm{C}$ or above $+60^\circ\mathrm{C}$ for a long time it may function improperly or stop operating.
- \cdot Do not leave the watch in a place where it will be subjected to strong magnetism (for example, near television sets, loudspeakers or magnetic necklaces).
- · Do not leave the watch where there is strong vibration.
- · Do not leave the watch in a dusty place.
 - · Do not expose the watch to gases or chemicals.
 - (Ex.: Organic solvents such as benzene and thinner, gasoline, nail polish, cosmetic spray, detergent, adhesives, mercury, and iodine antiseptic solution.)
 - · Do not leave the watch in close contact with hot spring water, or do not keep it in a drawer having insecticides inside

■ Inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul)

- · Inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul) of this watch will be performed by SEIKO. When you take the watch to the retailer from whom it was purchased, request that the watch be inspected and overhauled by SEIKO.

We suggest that you have your watch checked by SEIKO every 3 to 4 years for long-time use of your watch.

**The movement of this watch has a structure that consistent pressure is applied on its power-transmitting wheels. To ensure these parts work together properly, periodic inspection including cleaning of parts and movement, oiling, adjustment of accuracy, functional check and replacement of worn parts is needed.

Inspectionand adjustment by disassembly and cleaning (overhaul) within 3 to 4 years from the date of purchase is highly recommended for long-time use of your watch.

According to use conditions, the oil retaining condition of your watch mechanical parts may deteriorate, abrasion of the parts may occur due to contamination of oil, which may ultimately lead the watch itself to stop. As the parts such as gasket may deteriorate, water-resistant performance may be impaired due to intrusion of perspiration and moisture. Please contact the retailer from whom the watch was purchased for inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul). For replacement of parts, please specify "SEIKO GENUINE PARTS." When asking for inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul). For replacement of parts, please specify "SEIKO GENUINE PARTS." When asking for inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul). For replacement of parts, please specify "SEIKO GENUINE PARTS." When asking for inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul). For replacement of parts, please specify "SEIKO GENUINE PARTS." When asking for inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul). For replacement of parts, please specify "SEIKO GENUINE PARTS." When asking for inspection and adjustment by disassembly and cleaning (overhaul).

For any questions or concerns, contact the "CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT" of SEIKO WATCH CORPORATION.

■ TROUBLESHOOTING

96

Trouble	Possible cause	
The watch stops operating. (The chronograph hands do not move.)	The power supplied by the mainspring has been consumed.	
Even though you wear the watch every day, the power reserve indicator does not move up.	The watch is worn on your wrist only for a short period of time, or the amount of arm movement is small.	
	The watch has been left in extremely high or low temperatures.	
The watch temporarily gains or loses time.	The watch has been left close to an object with a strong magnetic field.	
	You drop the watch, hit it against a hard surface, or wear it while playing active sports. The watch is ex- posed to strong vibrations.	
The inner surface of the glass is clouded.	Moisture has entered the watch because the gasket has deteriorated.	
The watch stops even though the power reserve indicator is not showing "0."	The watch has been left at a temperature below $0^\circ\!\mathrm{C}$.	
	When starting the watch, it takes a little time before the adjustment function starts working (this is not malfunction).	
The date changes during daytime.	AM/PM is not correctly set.	

Solution

Wind the mainspring and reset the time. While you are wearing the watch or when you take it off, check the remaining power shown by the power reserve indicator and wind the mainspring if necessary.

Wear the watch for an extended period of time, or when taking off the watch, turn the crown to wind the mainspring if the remaining power shown by the power reserve indicator is not sufficient for the next.

mainspring if the remaining power shown by the point. The watch has been adjusted so that it works accurately as usual, and then reset the time. The watch has been adjusted so that it works accurately when it is worn on your wrist under a normal temperature range between 5°C and 35°C.

Correct this condition by moving and keeping the watch away from the magnetic source. If this action does not correct the condition, contact the retailer from whom the watch was purchased.

Reset the time. If the watch does not return to its normal accuracy after resetting the time, contact the retailer from whom the watch was purchased.

Contact the retailer from whom the watch was purchased.

Contact the retailer from whom the watch was purchased.

If the watch is left at a temperature below 0°C, it may stop if the power reserve indicator is showing less than one-sixth of the power reserve. In such a case, turn the crown to wind the mainspring.

It takes several seconds before the adjustment function starts working. Set the time after the second hand moves for approximately 30 seconds to set the time correctly.

Advance the hour hands for 12 hours to correctly set the time and date.

⇒ Refer to "How to manually wind the mainspring by turning the crown" on page 59.
 ◆ Refer to "How to set the time" on page 62.

ガランテ専用フリーダイヤル $0\ 1\ 2\ 0\ -\ 3\ 0\ 2\ -\ 6\ 1\ 7$

受付時間:月曜~金曜 $9:30 \sim 21:00$ 土曜・日曜・祝日 9:30 ~ 17:30

お客様相談室

〒 100-0005 東京都千代田区丸の内 3-1-1 国際ビル

〒 550-0013 大阪市西区新町 1-4-24 大阪四ツ橋新町ビルディング

セイコーウオッチ株式会社

本 社 東京都港区芝浦一丁目2番1号 〒105-8467 http://www.seiko-watch.co.jp